# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

62-088071

(43) Date of publication of application: 22.04.1987

(51)Int.Cl.

G06F 15/66

(21)Application number : 60-229042

(71)Applicant: FUJITSU LTD

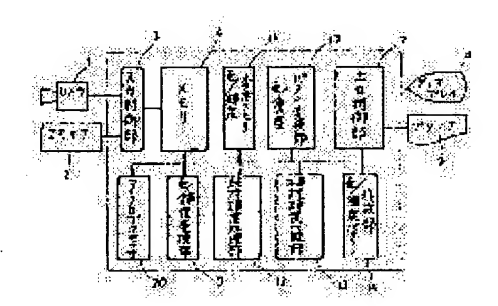
(22)Date of filing:

14.10.1985

(72)Inventor: ABE YASUHIRO

# (54) CONVERSION SYSTEM FOR DENSITY PATTERN OF COLOR PICTURE ELEMENT (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a good and monochromatic variable density picture with limited density patterns by generating a color/density pattern table, and converting the picture element data of a color picture to a binary value data with the color/density pattern data. CONSTITUTION: A picture data inputted from a picture input device is stored at a memory 4 as the data of a picture element unit. And a color/luminance conversion part 10 investigates a color included in an original picture and performs a brightness modulation on each color, storing them at a color/ luminance memory 4. Next, an absolute luminance processing part 12 classifies the luminance of each color of the original picture into plural large luminance gradation groups with a regulated threshold level and a relative luminance comparison part 13 classifies colors included in each group into plural color groups according to the size of their luminance and allocates them on the density patterns at every color group, thereby generating a



color/density pattern conversion table. And based upon the conversion table, a color/density pattern conversion part 15 converts the picture data stored at the memory 4 to the density pattern.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(2)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-88071

(5) Int Cl. 4

⑦出

識別記号

富士通株式会社

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)4月22日

G 06 F 15/66

願 人

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**ᡚ発明の名称** 色画素の濃度パターン変換方式

②特 願 昭60-229042

②出 願 昭60(1985)10月14日

⑫発 明 者 阿 部 泰 弘

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 并理士 井桁 貞一

明細書

1. 発明の名称

色画素の濃度パターン変換方式

#### 2. 特許請求の範囲

原画像を構成する画素の色を所定の変換形式に従って、輝度変換する色/輝度変換部(10)と、

変換された輝度に基づいて、複数の第1の輝度関値によって、前記色を複数の輝度階調グループに分類する絶対輝度処理部(12)と、

該輝度階調グループに分類された色を、第2の 輝度閾値によって、更に複数の色グループに分類 する相対輝度処理部(13)と、

前記絶対輝度処理部(12)と前記相対輝度処理部(13)とから出力された前記色グループに、1色画素データを複数の2値画素データで表現する濃度パターンを割付けて、色/濃度パターンテーブルを作成する色/濃度パターンテーブル作成部(14)と、

前記原画像データを前記色/濃度パターンテー

ブルによって、前記濃度パターンに変換する前記 色/濃度パターン変換部(15)とを具備してなるこ とを特徴とする色画素の濃度パターン変換方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

(概要)

単色の濃淡画像の2値表示装置でカラー画像を表示するカラー画像データを2値データに変換する方式であって、色/濃度パターンテーブルを作成し、カラー画像の画素データを色/濃度パターンテーブルで2値データに変換し、限られた濃度パターンで良好な単色の濃淡画像を得ることができる。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、単色の濃淡画像の 2 値表示装置に表示するカラー画像データを 2 値データに変換する方式に関するものである。

ドットプリンタ、液晶ディスプレイ等のように、 画素が白レベルと黒レベルの2つの状態のみで表 現する2値表示装置では、カラー原画像を表現するのに、1つの色画素を所定数の2値画素からなる画素群に対応させ、その2値画素群の白レベル画素数と黒レベル画素数とその群内の位置関係によって輝度階調を構成し、色画素の色を表現する。

即ち、この画素群が濃度パターンであって、色画素の色に対して濃度パターンを割付け、個々の色画素を濃度パターンで置き換え、即ち2値データに変換して表示する。

一方、濃度パターンは予め作成され、その種類が限られるので、限られた種類の濃度パターンを原画像の色に対応させ、できるだけ忠実な単一色の表現を得る原画像の色と濃度パターンの変換方式が要望されている。

#### 〔従来の技術〕

第4図は従来の濃度パターン変換方式の実施例のプロック図である。

入力装置である画像撮影カメラ I 、あるいは原画像を走査して、電気信号を出力するスキャナ 2

護度パターンの割付け方式の他の方式は、相対 輝度方式であって、原画のもつ各色の輝度大小順 に、予め決められた濃度階調順の濃度パターンを 割付ける方式で、色の輝度の相対的関係に基づい て決定するものである。

#### (発明が解決しようとする問題点)

この従来の濃度パターン割付け方式の絶対輝度 方式によると、原画の輝度に忠実な濃淡画像が得 られるが、カラー原画では異なる色で表現されて いても、相互間に輝度の差が少ないと、同一濃度 で表現されてしまう欠点があった。

即ち、白(輝度=1.0)の背景に黄色(輝度=0.9)と赤色(輝度=0.4)の文字のある原画を輝度0.2ごとの関値で濃度パターンに絶対輝度方式で割付けると、背景と黄文字は同じ濃度で表示されることになる。

即ち、この方式の2値表示装置では黄文字が消えてしまうことになる。

また、他の相対輝度方式では、原画のもつ色変

からの画像データを、入力制御部3を経てメモリ 4に格納する。

格納された画像データは原画のカラーを表現する多値の画素データである。

濃度パターン割付け部5によって画像データから輝度を算定し、輝度閾値、あるいは相対値によって、濃度パターンを画像データの色に割付ける。

画像データの色と割付けられた濃度パターンとの関係に基づいて、色/濃度パターン変換部6がメモリ4の画像データを濃度パターンに変換し、出力制御部7を介して2値表示装置、ディスプレイ8、あるいはプリンタ9で表示される。

従来の原画の色に対する濃度パターンの割付け方式の1つは、色の絶対輝度に基づいて割付ける方式で、入力画像の座標(i, j)における画素の輝度をXiiとすると、予め定められた関値HにによってHx-i < Xii≤Hになら、第k番目の濃度パターンに割付けることにする。

このため割付けられる濃度パターンは、その画 素のもつ輝度によって一義的に決定される。

化やパターンを忠実に表現した濃淡画像を得ることができるが、明るい色で表現された画像も、暗い色で表現された画像も、暗い色で表現された画像も、暗い色で表現された画像も各色の輝度の相対的関係が同じであれば、変換後の濃度パターンは同じものになってしまう。

即ち、原画のもつ画像のコントラストは表現で きない欠点がある。

本発明は濃度パターン割付けのため、絶対輝度 方式と相対輝度方式の長所を活かして、最適な濃 度パターンの割付けを行う方式を提供することを 目的としている。

#### (問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の濃度パターンの決定方式の一 実施例の図を示す。

1は画像を撮影するカメラ、2は画像スキャナ装置で画像入力装置である。

3 は入力制御部、4 は画像データを記憶するメモリ、10は色/輝度変換部、11は色/輝度メモリ、12は絶対輝度処理部、13は相対輝度処理部、14は

色/濃度パターン変換テーブル作成部、15は色/ 濃度パターン変換部、7は出力制御部、8はディ パターンテーブルを作成する(ステップ④)。 スプレイ、9はブリンタである。

これら回路要素はバス線に接続され、マイクロ プロセッサ20はこれらの回路を制御する。

#### 〔作用〕

第2図は、第1図の実施例の流れ図であって、 画像入力装置から入力した画像データは、入力制 御部1を介して画素単位のデータとしてメモリ4 に格納される(ステップ①)。

色/輝度変換部10は原画に含まれる色を調べ、 各色を所定形式によって輝度変換し、色/輝度メ モリに格納する(ステップ②)。

次いで、絶対輝度処理部12が原画の各色の輝度 を予め用意された関値によって、濃度パターンの 階調の数に大分類する(ステップ③)。

相対輝度比較部13がこの大分類された各階調グ ループごとに各階調に用意されている濃度パター ンの数まで各色を分類する。

を 3 個とし、各階調の輝度の閾値を0.2,0.3,0.4, 0.5,0.6 とし、第3図はその対応を示す。

色/輝度変換部10が行う色から輝度への変換は 例えばテレビのNTSC方式でR, G, Bをそれ ぞれ原画色を構成する赤、緑、青の輝度とし、Y は原画色の輝度とすると、

 $Y = 0.30 \times R + 0.59 \times G + 0.11 \times B$ である。

この式によって原画の各色の輝度を計算し、色 /輝度メモリ11に格納する。

絶対輝度処理部12はこの色を上記園値によって 6個の輝度階調グループに大分類する。

相対輝度処理部13は、各グループに含まれる色 をそれぞれの輝度の大小関係から設定した閾値に よって、例えば、そのグループの最大輝度と最小 輝度の間を例えば3等分して、3つの色グループ に分ける。

一方、շ度パターンと輝度との対応は浸度パタ - ンに含まれる白レベルと黒レベルの画素数とそ の配置で決まり、同じ白黒画素数でもその配置に

即ち、濃度パターンを各色に割付け、色/濃度

この色/渥度パターンテーブルに基づいて色/ 濃度パターン変換部 6 がメモリ 4 に格納された画 像データを濃度パターン、即ち2値の画像データ に変換し(ステップ⑤)、出力制御部1を介して 出力し、2値表示装置のディスプレイ8、プリン タ9で表示あるいは印刷される(ステップ⑥)。

#### 〔実施例〕

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図の本発明の濃度パターン変換方式の実施 例を再び参照し、且つ第3図は濃度パターン説明 図を示す。

本発明の理解を容易にするために、カラー画像 中の1画素を4×4の白黒画素で表現する濃度パ ターンに割付ける場合を説明する。

例えば、濃度パターンは 6 階調で各階調は 4 × 4の画素中の黒画素数で定め、各階調のパターン

よって、視覚的に渥度パターンの明暗がでるので 上記色グループを輝度分類する。

- そして色グループごとに18の濃度パターンに割 付ける。

即ち、色/濃度パタ~ン変換テーブルが作成さ れる。

また、第1輝度閾値を原画像の色が占める輝度 範囲で渥度パターンの輝度階調グループ数に分類 する関値とすることによって、変換される 2 値画 像がコントラストを強調する用途の画像に変換す ることができる。

#### 〔発明の効果〕

以上述べてきたように、本発明によれば、原画 がもつ輝度になるべく忠実な濃度で、且つ輝度差 の少ない色の境界や、画像の細部を損なうことが 少ない色画素の濃度パターン変換を行うことがで き、実用的に極めて有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

### 特開昭62-88071(4)

第1図は本発明の色画素の濃度パターン変換力

式の一実施例のブロック図、

第2図は実施例の流れ図、

第3図は濃度パターンの説明図、

第4図は従来例のプロック図である。

図において、

10は色/輝度変換部、

11は色/輝度変換メモリ、

12は絶対輝度処理部、

13は相対輝度処理部、

14は色/濃度パターンテーブル、

15は色/濃度パターン変換部である。

代理人 弁理士 井桁貞士

